

콤팩트형 신호 변환기 M2 시리즈

리버스 변환기

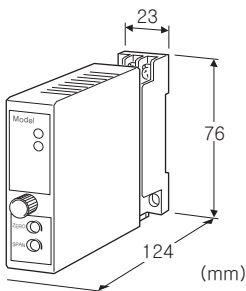
(루프 테스트 출력)

주요 기능과 특징

- 딥 스위치의 설정에 따라 0~100%의 입력 신호를 반전, 비반전하여 출력
- 루프 테스트 출력 (0, 50, 100%)
- 광범위한 전원 제공
- 밀착 설치 가능

전형적인 응용 예

- 밸브의 동작 방향과 신호가 다른 경우의 정합용



형식 : M2UDS2-①②-③④

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : M2UDS2-①②-③④
- ①~④는 아래에서 선택해 주십시오.
(예 : M2UDS2-6A-M2/CE/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01/S01)

①입력 신호

◆전류 입력

- A : 4~20mA DC (입력저항 250Ω)
- A1 : 4~20mA DC (입력저항 50Ω)
- B : 2~10mA DC (입력저항 500Ω)
- C : 1~5mA DC (입력저항 1000Ω)
- D : 0~20mA DC (입력저항 50Ω)
- E : 0~16mA DC (입력저항 62.5Ω)
- F : 0~10mA DC (입력저항 100Ω)
- G : 0~1mA DC (입력저항 1000Ω)
- H : 10~50mA DC (입력저항 100Ω)
- J : 0~10μA DC (입력저항 1000Ω)
- K : 0~100μA DC (입력저항 1000Ω)
- GW : -1~+1mA DC (입력저항 1000Ω)
- FW : -10~+10mA DC (입력저항 100Ω)
- Z : 지정 전류 레인지 (입력사양 참조)

◆전압 입력

- 1 : 0~10mV DC (입력저항 10kΩ 이상)

- 15 : 0~50mV DC (입력저항 10kΩ 이상)
- 16 : 0~60mV DC (입력저항 10kΩ 이상)
- 2 : 0~100mV DC (입력저항 100kΩ 이상)
- 3 : 0~1V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 4 : 0~10V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 5 : 0~5V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 6 : 1~5V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 4W : -10~+10V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 5W : -5~+5V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 0 : 지정 전압 레인지 (입력 사양 참조)

②출력 신호

◆전류 출력

- A : 20~4mA DC (부하저항 750Ω 이하)
- B : 10~2mA DC (부하저항 1500Ω 이하)
- C : 5~1mA DC (부하저항 3000Ω 이하)
- D : 20~0mA DC (부하저항 750Ω 이하)
- E : 16~0mA DC (부하저항 900Ω 이하)
- F : 10~0mA DC (부하저항 1500Ω 이하)
- G : 1~0mA DC (부하저항 15kΩ 이하)
- Z : 지정 전류 레인지 (출력 사양 참조)

◆전압 출력

- 1 : 10~0mV DC (부하저항 10kΩ 이상)
- 2 : 100~0mV DC (부하저항 100kΩ 이상)
- 3 : 1~0V DC (부하저항 1000Ω 이상)
- 4 : 10~0V DC (부하저항 10kΩ 이상)
- 5 : 5~0V DC (부하저항 5000Ω 이상)
- 6 : 5~1V DC (부하저항 5000Ω 이상)
- 4W : +10~-10V DC (부하저항 10kΩ 이상)
- 5W : +5~-5V DC (부하저항 5000Ω 이상)
- 0 : 지정 전압 레인지 (출력 사양 참조)

③공급 전원

◆교류전원

- M : 85~264V AC (허용 범위 85~264V AC, 47~66Hz)
(부가 코드 (규격 & 인증) 「/N」 만 선택 가능)
- M2 : 100~240V AC (허용 범위 85~264V AC, 47~66Hz)

◆직류전원

- R : 24V DC
(허용 범위 24V±10%, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)
- R2 : 11~27V DC
(허용 범위 11~27V DC, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)
(부가 코드 (규격 & 인증) 「/N」 만 선택 가능)
- P : 110V DC
(허용 범위 85~150V DC, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)

④부가 코드 (복수항 지정 가능)

- ◆규격 & 인증 (아래에서 반드시 지정해 주십시오)
- /N : CE마킹 없음
- /CE : CE마킹
- ◆옵션

무기입 : 없음
/Q : 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오)

옵션 사양 (복수항 지정 가능)

- ◆코팅 (상세한 내용은 당사 홈페이지를 참조해 주십시오)
- /C01 : 실리콘계 코팅 (Silicone coating)
- /C02 : 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)
- /C03 : 고무계 코팅 (Rubber coating)
- /C04 : 폴리올레핀계 코팅 (Polyolefin coating)
- ◆단자 나사 재질
- /S01 : 스테인리스

기기 사양

구조 : 컴팩트형 플러그인 구조
 접속 방식 : M3 나사 단자 접속 (조임 토크 0.8N·m)
 단자 나사 재질 : 철에 크로메이트 처리 (표준) 또는 스테인리스
 하우징 재질 : 난연성 흑색 수지
 아이솔레이션 : 입력-출력-전원 간
 출력 범위 : 약 -10~+120% (5~1V DC)
 제로 조정 범위 : -5~+5% (전면으로부터 조정 가능)
 스패ن 조정 범위 : 95~105% (전면으로부터 조정 가능)
 딥 스위치 : 기능 설정용
 상태 표시 램프 1 : 녹색 LED, 동작 상태를 표시 (상세한 내용은 취급설명서를 참조해 주십시오.)
 상태 표시 램프 2 : 주황색 LED, 동작 상태를 표시 (상세한 내용은 취급설명서를 참조해 주십시오.)

입력 사양

- 전류 입력
- 입력 단자에 설치하는 저항기 (0.5W) 가 부족됩니다.
 지정 전류 레인지를 선택하신 경우에는 입력 저항값을 지정해 주십시오.
- 전압 입력
- 입력 저항
- 스팬 3~10mV : 입력 저항 10kΩ 이상
- 스팬 10~100mV : 입력 저항 10kΩ 이상
- 스팬 0.1~1V : 입력 저항 100kΩ 이상
- 스팬 1V 이상 : 입력 저항 1MΩ 이상
- 제작 가능 범위
- 입력 전압 범위 : -300~+300V DC
- 스패ن : 3mV~600V
- 입력 바이어스 : 입력 스패んの 1.5배 이하

출력 사양

- 전류 출력 (제작 가능 범위)
- 출력 전류 범위 : 0~20mA DC
- 스팬 : 1~20mA
- 출력 바이어스 : 출력 스패んの 1.5배 이하
- 허용부하저항 : 변환기의 출력 단자 간 전압이 15V 이하로

- 되는 저항값
- 전압 출력 (제작 가능 범위)
- 출력 전압 범위 : -10~+12V DC
- 스팬 : 5mV~22V
- 출력 바이어스 : 출력 스패んの 1.5배 이하
- 허용부하저항 : 출력이 0.5V 이상 시에 부하 전류가 1mA 이하로 되는 저항값

설치 사양

- 소비 전력
- 교류 전원 :
- 100V AC일 때 약 3VA
- 200V AC일 때 약 4VA
- 264V AC일 때 약 5VA
- 직류 전원 : 약 3W
- 사용 온도 범위 : -5~+55℃
- 사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)
- 설치 : 벽 또는 DIN 레일에 설치
- 질량 : 약 150g

성능 (스팬에 대한 %로 표시)

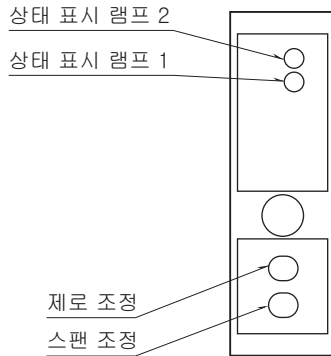
- 정밀도 : ±0.1%
- 온도 계수 : ±0.015%/℃
- 반응 속도 : 0.5s 이하 (0→90%)
- 전원 전압 변동의 영향 : ±0.1%/허용전압범위
- 절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC
- 내전압 : 입력-출력-전원-지면 간 2000V AC 1분간

규격 & 인증

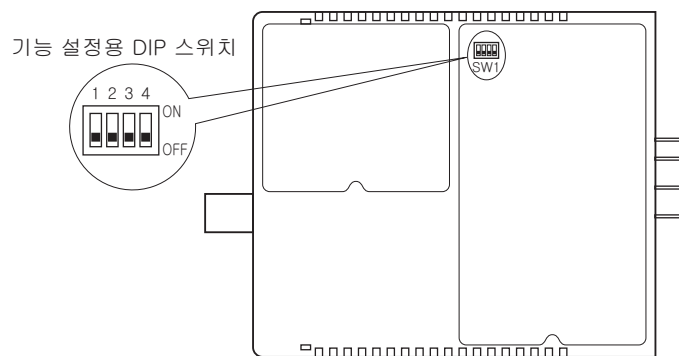
- EU conformity :
- 전자 양립성 지령 (EMC지령)
- EMI EN 61000-6-4
- EMS EN 61000-6-2
- 저전압 지령
- EN 61010-1
- 측정 카테고리 II (입력)
- 설치 카테고리 II (전원)
- 오염도 2
- 입력·출력-전원 간 강화 절연 (300V)
- 입력-출력 간 기본 절연 (300V)
- RoHS 지령

전면도 및 측면도

■전면도

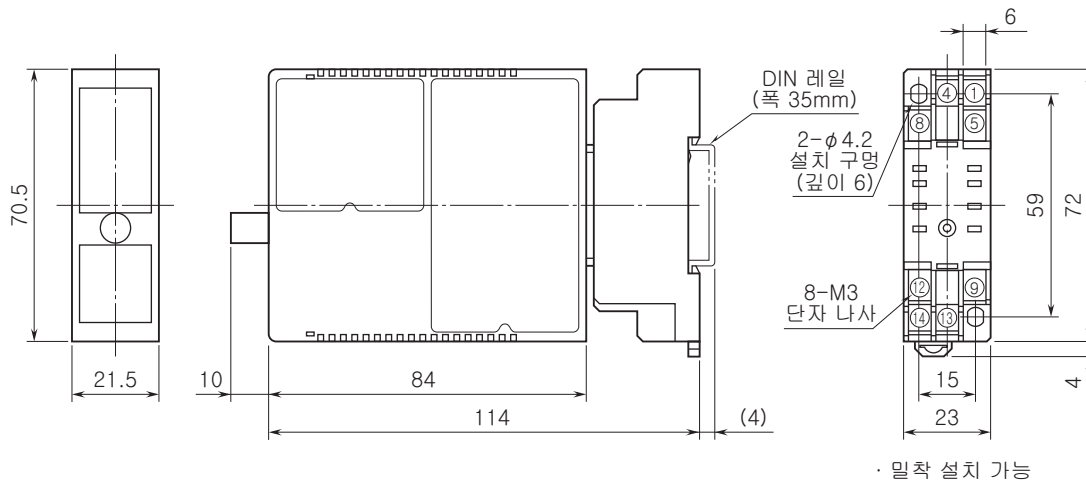


■우측면도

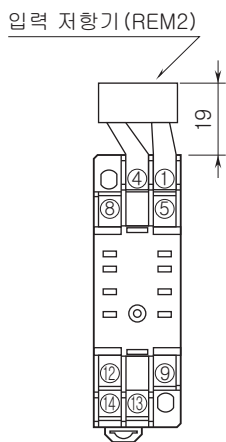


설정 방법에 대해서는 취급설명서를 참조해 주십시오.

외형 치수도 (단위 : mm)

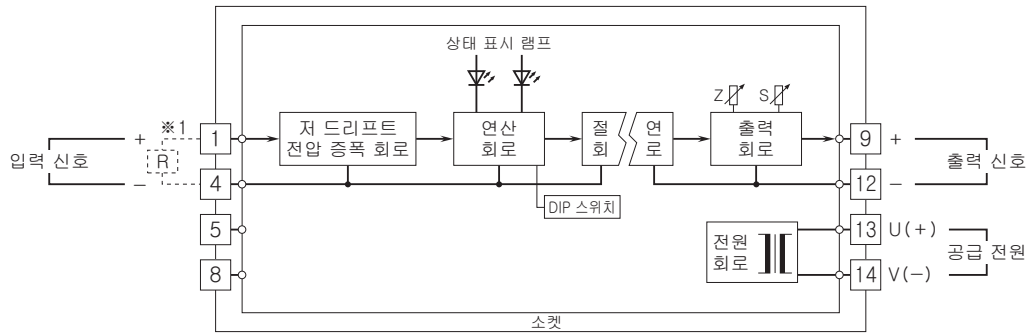


단자 번호도 (단위 : mm)



REM2는 전류 신호 입력시에 탑재됩니다.

블록도 & 단자 접속도



*1. 전류 입력시에는 입력 저항기 (R) 가 부착됩니다.



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.